

Алгебра, семинар 16 сентября

Задача 1. (повторение лекционного материала). Даны два многочлена $f(x) = a_0x^n + \dots + a_n$ и $g(x) = b_0x^m + \dots + b_m$ с корнями $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ и β_1, \dots, β_m соответственно. Покажите, что следующие определения результанта равносильны:

$$(a) R(f, g) := a_0^m b_0^n \prod_{\substack{1 \leq i \leq n \\ 1 \leq j \leq m}} (\alpha_i - \beta_j);$$

$$(b) R(f, g) := a_0^m \prod_{1 \leq j \leq n} g(\alpha_i); \quad (c) R(f, g) := \det \begin{vmatrix} a_0 & a_1 & \dots & a_n & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_0 & \dots & a_{n-1} & a_n & 0 & \dots & 0 \\ b_0 & b_1 & \dots & b_m & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & b_0 & \dots & b_{m-1} & b_m & 0 & \dots & 0 \\ \dots & & & & & & & \end{vmatrix}.$$

Задача 2. Покажите, что результат деления с остатком $f = qg + r$ может быть использован для вычисления результанта $R(f, g) = b_0^{\deg f - \deg r} R(r, g)$.

Задача 3. Докажите, что (a) $R(f, g_1 g_2) = R(f, g_1)R(f, g_2)$; (b) $R(f, g) = (-1)^{\deg f \deg g} R(g, f)$.

Задача 4. Вычислите результант многочленов

- (a) $x^3 - 3x^2 + 2x + 1$ и $2x^2 - x - 1$;
- (b) $2x^3 - 3x^2 + 2x + 1$ и $x^2 + x + 3$.

Задача 5. Исключить x из системы уравнений

$$(a) \begin{cases} x^2 - xy + y^2 = 3 \\ x^2y + xy^2 = 6 \end{cases}; \quad (b) \begin{cases} x^3 - xy - y^3 + y = 0 \\ x^2 + x - y^2 = 1 \end{cases}$$

Задача 6. Пусть на плоскости задана рациональная параметризация $(x(t), y(t))$ алгебраической кривой. Напишите уравнение, задающее эту кривую, если

- (a) $x(t) = t^2$, $y(t) = t^2(t+1)$;
- (b) $x(t) = \frac{t(t^2+1)}{t^4+1}$, $y(t) = \frac{t(t^2-1)}{t^4+1}$;

Задача 7. Найти дискриминант многочленов:

- (a) $ax^2 + bx + c$;
- (b) $x^3 + px + q$;
- (c) $x^3 + a_1x^2 + a_2x + a_3$.

Задача 8. Доказать, что (a) $D[(x-a)f(x)] = f(a)^2 D[f(x)]$; (b) $D[fg] = D[f]D[g][R(f, g)]^2$.

Задача 9. Вычислить дискриминант многочлена: (a) $1+x+\dots+x^n$; (b) $1+\frac{x}{1!}+\frac{x^2}{2!}+\dots+\frac{x^n}{n!}$.